

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Danogips - Gipsplattensysteme

Von Danogips





Danogips GmbH & Co. KG

Tilsiter Str. 2 41460 Neuss Deutschland

Tel.: +49 2131 71810-0 Fax: +49 2131 71810-94

marketing@danogips.de www.danogips.de

O Hofpils - Fotolia

Das Danogips Produktprogramm umfasst Gipsplatten, Profiltechnik für Wandkonstruktionen und Deckenbekleidungen, Fugen- und Flächenspachtelmaterialien sowie umfassendes Zubehör.

Danogips Gipsplatten sind entsprechend der aktuellen europäischen Norm für die Herstellung von Gipsplatten DIN EN 520 sowie der nationalen Normung DIN 18180 hergestellt.

Gipsplatten gelten entsprechend der Bauregelliste B Teil 1 als geregeltes Bauprodukt und sind somit für die Anwendung von Wand- und Deckenbekleidungen uneingeschränkt verwendbar. Darüber hinaus sind DANO® Gipsplatten und DANO® Spachtelmassen als schadstoff-, geruchs- und emissionsarm durch unabhängige Prüfinstitute beurteilt und daher ökologisch absolut unbedenklich in ihrer Anwendung.

Die Danogips Gipsplattenproduktion ist gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips



DANO® Brandschutzwände und Brandwände als geprüfte Montagetrennwände und Vorsatzschalen für den Brandschutz bis F90. Auch Brandschutzwände mit Feuchtraum- oder Schallschutz-Anforderungen sind mit DANO®-Gipsplatten umsetzbar. Die geprüften Konstruktionen lassen sich mit herstellerunabhängigen Materialien frei kombinieren.

Brandschutz mit Danogips

Immer auf der richtigen Seite

DANO® Konstruktionen sind amtlich geprüft, ohne eine Vielzahl von Einschränkungen. Für die Umsetzung der Trockenbaukonstruktion besteht freie Wahl bei den dazugehörigen Komponenten - dank Danogips-Prüfzeugnis ist die Brandschutzdecke trotzdem immer auf der sicheren Seite.

Geprüfte Brandschutzkonstruktionen mit Danogips

Die meisten der Danogips-Trockenbausysteme erfüllen den normativen Brandschutz als Trockenbaukonstruktionen nach DIN 4102-4. Für die weiteren Danogips-Brandschutzkonstruktionen liegen Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (AbP) vor.

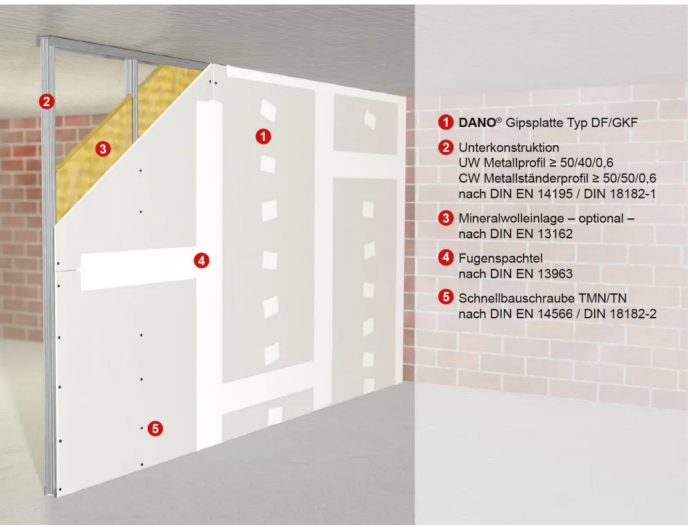
Weitere Informationen: Konstruktionen mit DANO® Gipsplatten



DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand F30-A (1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



W 30-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

W 30-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 75, 100, 125, 150 mm
- Beplankung: 1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis Rw ≤ 50 dB (DANO® Feuer) | bis Rw ≤ 53 dB (DANO® Stabil)

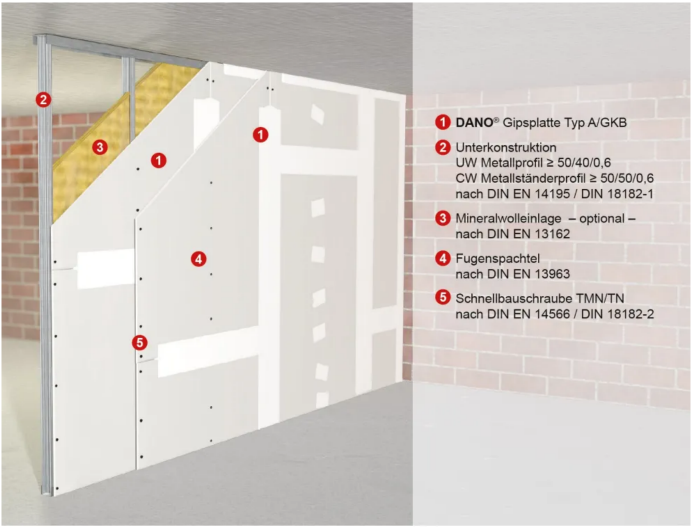
W 30-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF



DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB)



W 30-27 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

W 30-27 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 100, 125, 150, 175 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis Rw ≤ 58 dB (DANO® Bau) | bis Rw ≤ 60 dB (DANO® Feuer) | bis Rw ≤ 62 dB (DANO® Stabil)

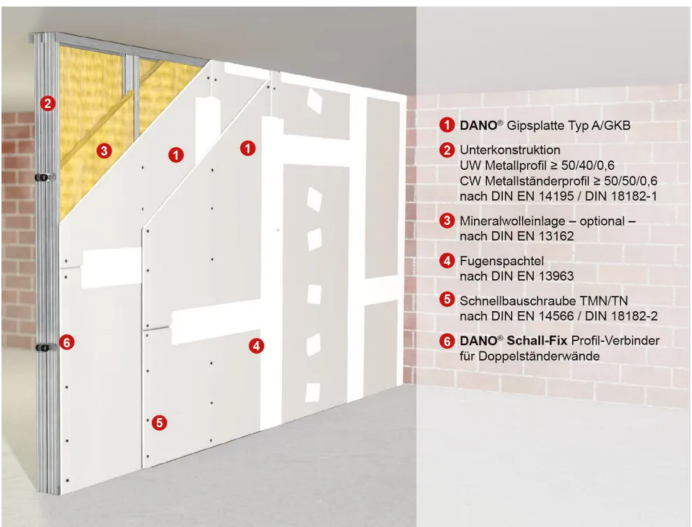
W 30-27 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB



DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand / Doppelständerwand F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB)



W 30-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

W 30-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO $^{\otimes}$ Bau A/GKB

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 155, 205, 255, 305 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis Rw ≤ 66 dB (DANO® Bau) | bis Rw ≤ 69 dB (DANO® Feuer) | bis Rw ≤ 71 dB (DANO® Stabil)

W 30-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB



DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Vorsatzschale / Schachtwand F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



V 30-10 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GkF

V 30-10 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Vorsatzschale/Schachtwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 75, 100, 125 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 3,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis Rw ≤ 42 dB (DANO® Feuer) | bis Rw ≤ 44 dB (DANO® Stabil)

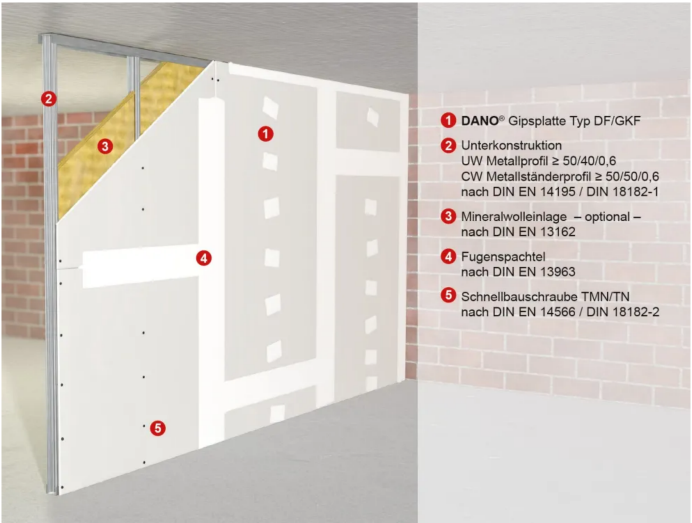
V 30-10 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF



DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand F60-A (1 x 15 mm DANO® Feuer DF/GKF)



W 60-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GkF

W 60-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F60-A
- Wandstärken: 80, 105, 130, 155 mm
- Beplankung: 1 x 15 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis Rw ≤ 50 dB (DANO® Feuer)

W 60-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

04.11.2025 www.heinze.de 7 von 13



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand F90-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



W 90-02 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

W 90-02 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 100, 125, 150, 175 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,60 m (bis 7,00 m mit Mineralwolleinlage≥ 80 mm / ≥ 28 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000° C)
- Schallschutz: bis Rw ≤ 60 dB (DANO® Feuer)bis Rw ≤ 62 dB (DANO® Stabil)

W 90-02 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

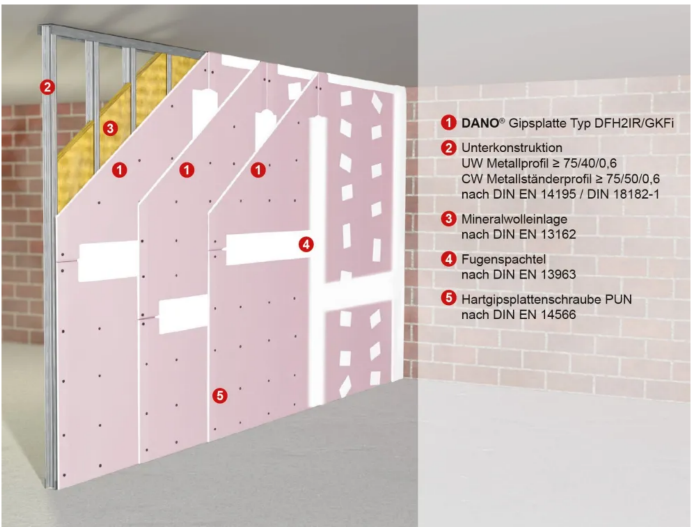


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand RC2 (3 x 12,5 mm DANO Stabil DFH2IR/GKFi)



W 90-90 Einbruchhemmende Metallständerwand RC2 mit DANO® Stabil DFH2IR/GkFi

W 90-90 Einbruchhemmende Metallständerwand RC2 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 150, 175 mm
- Beplankung: 3 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi
- Achsabstand Ständer: ≤ 312,5 mm
- Wandhöhe: bis 6,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis Rw ≤ 66 dB (DANO® Stabil)

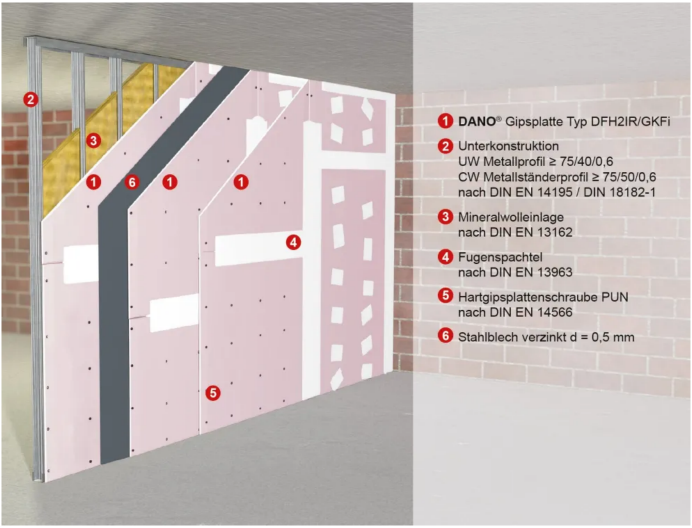
W 90-90 Einbruchhemmende Metallständerwand RC2 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi



DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand RC3 (3 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi)



W 90-95 Einbruchhemmende Metallständerwand RC3 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

W 90-95 Einbruchhemmende Metallständerwand RC3 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 151, 176 mm
- Beplankung: 3 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi, zzgl. Stahlblecheinlage, d=0,5 mm
- Achsabstand Ständer: ≤ 312,5 mm
- Wandhöhe: bis 6,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis Rw ≤ 68 dB (DANO® Stabil)

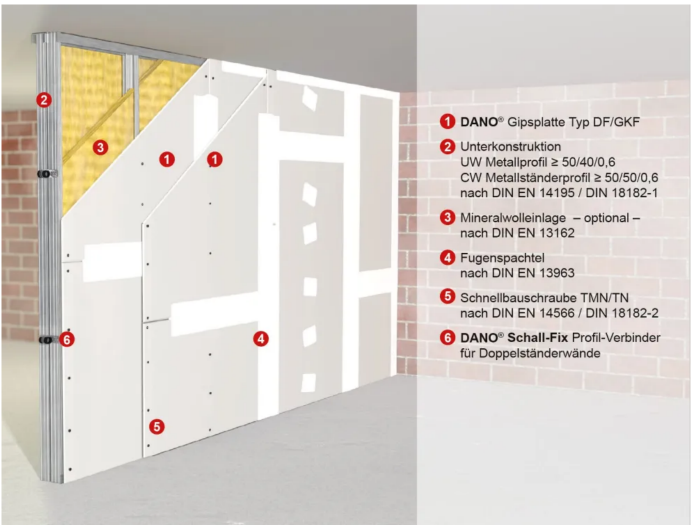
W 90-95 Einbruchhemmende Metallständerwand RC3 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi



DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Metallständerwand / Doppelständerwand F90-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GkF)



W 90-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

W 90-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO $^{\otimes}$ Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 155, 205, 255, 305 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,60 m (bis 7,00 m mit Mineralwolleinlage≥ 80 mm / ≥ 28 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000° C)
- -~ Schallschutz: bis Rw ≤ 69 dB (DAN0® Feuer)bis Rw ≤ 71 dB (DAN0® Stabil)

W 90-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Vorsatzschale / Schachtwand F90-A (2 x 25 mm DANO® Massiv DF/GkF)



V 90-21 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Massiv DF/GKF

V 90-21 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Massiv DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Vorsatzschale/Schachtwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 125, 150 mm
- Beplankung: 2 x 25 mm DANO® Massiv DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 3,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis Rw ≤ 44 dB (DANO® Massiv)

V 90-21 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Massiv DF/GKF



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

DANO® Brandschutzwände und Brandwände Aus der Serie Danogips - Gipsplattensysteme von Danogips

Weitere Informationen

Konstruktionsselektor

Passende DANO® Konstruktion ermitteln: Konstruktionsselektor

Downloads

Gipsplatten, Spachtel-Materalien und Profiltechnik: Danogips Produktprogramm

Konstruktionen, Details, Brandschutz: Trockenbau-Planer Wand



Mit dem Konstruktionsselektor lässt sich die passende DANO®-Konstruktion ermitteln.





Danogips GmbH & Co. KG	Absender		
Tilsiter Str. 2 41460 Neuss Deutschland			
Tel. +49 2131 71810-0, Fax +49 2131 71810-94 marketing@danogips.de, www.danogips.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Danogips - Gipsplattensysteme"			
Mitteilung:			